döcomo

Ascend D2 HW-03E

クイックスタートガイド '13.4

docomo NEXT series

詳しい操作説明は、HW-O3Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

はじめに

「HW-O3E」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

操作説明

本端末の操作は、本書のほかに、本端末用の取扱説明書アプリケーションである「取扱説明書」で、さらに詳しく説明しています。

■「クイックスタートガイド」(本書)

本端末の基本的な操作や画面の表示内容について説明しています。

■ 「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 本端末の機能や操作、画面表示などについて、詳し く説明しています。アプリケーション画面(P.58)

で「取扱説明書」をタップすると起動できます。
● 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従って、アプリケーションのダウンロードとインストールを行う必要があります。

■ 「取扱説明書 | (PDFファイル)

本端末の機能や操作、画面表示などについて、詳しく説明しています。 以下のドコモのホームページよりダウンロードでき

以下のトコモのホームペーシよりダウノロートできます。 http://www.nttdocomo.co.ip/support/

trouble/manual/download/index.html ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウン ロードできます。なお、URLおよび掲載内容につ いては、将来予告なしに変更することがあります。

操作手順の表記について

ー 本書では、メニュー操作など続けて行う操作手順を 簡略化して次のように表記しています。

< 例:ホーム画面に表示されているアイコンを操作し、アプリケーションやメニュー項目などを続けて 選択する操作手順>

0 ____0

- 1 ホーム画面で ::: → 「ドコモ電話帳」
- 2 ■→ 「その他」 → 「インポート/エクスポート」 **9**
- 名称表示のないアイコン
- 名称表示のあるアイコンやメニューなどの選択 項目

■お知らせ

- 本書の本文中においては、「HW-03E」を「本端 末」と表記させていただいております。あらかじ めご了承ください。
- 本書の操作手順や画面表示は、主に本端末のお買い上げ時の状態に基づいて記載しています。アプリケーションやサービスなどを追加/変更した場合は、操作手順や画面表示が異なる場合があります。
- 本書に掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- 本書は、ホームアプリがdocomo Palette UIの 場合で説明しています。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定については、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- 本書で説明しているアカウントの登録方法やアプリケーションの操作方法などは、登録先の都合やアプリケーションのアップデートなどにより、事前の通知なく変更される場合があります。
- 本書の内容やホームページのURL、および記載内容は、将来、予告なしに変更する場合があります。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。

本体付属品

■HW-03E本体 (保証書付き)



■リアカバー HW06



■クイック スタートガイド



■電池パック HW05



■microSDHCカード (4GB) (試供品) (取扱説明書付き)



目次

本体付属品 P.2 本端未のご利用について P.4 安全上のご注意(必ずお守りください) P.6 取り扱い上のご注意 P.19 防水/防塵性能 P.26		
ご使用前の 確認と設定 P.34	各部の名称と機能	36 37 38 40 41 42 47 50 53
電話/メール/ ウェブブラウザ P.63	電話メール ウェブブラウザ	65
付録 P.68	トラブルシューティング (FAQ). スマートフォンあんしん遠隔 サポート 端末初期化 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 携帯電話機の比吸収率 (SAR) などについて 輸出管理規制について 知的財産権について SIMロック解除 索引	74 75 78 84 89 90

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XIサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また。高層ビル・マンションなどの高層階で見鳴けらしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 夫院の百戸と共なっと関こえる場合があります。公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電話帳など)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータは microSD カードに保存することをおすすめします。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供方法とび動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。
- ◆ 本端末は、i モードのサイト(番組)への接続や i アプリなどには対応しておりません。

- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェア バージョンをチェックするための通信、サーバー との接続を維持するための通信など一部自動的 に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴など データ星の大きい通信を行うと、パケット定額サービスの で利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通

信料が発生する場合があります。

- マナーモードを設定している場合でも、カメラのシャッター音や撮影開始音/終了音、音楽/動画の再生音やアラーム音はスピーカーから鳴りますので、ご注意ください。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は次の手順で確認できます。
 ホーム画面で → 「ドコモ電話帳」→「マイプロフィール」
- ◆ 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます (P.78)。
- 端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム (OS) のバージョンアップを行うことがあります。パージョンアップ後に、古いバージョンで使用していたアプリケーシンが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- ◆ 紛失に備え、画面ロックを設定し、本端末のセキュリティを確保してください(P.62)。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をおすすめします。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほ かのウェブサービスについては、それぞれの利用 規約をお読みください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショック窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。
- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスや、Twitterなどのサービスを他人に利用されないように、パソコンから各種アカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。

- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要です。
 - ご利用の料金プランにより、テザリング利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サー ビスのご利用を強くおすすめします。
 - ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

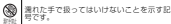
○の表示は、取り扱いを誤った場合、 「旅亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

△ 警告 この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

▲ 注意 この表示は、取り扱いを誤った場合、 程標を負う可能性が想定される場合 および物的損害の発生が想定される」 内容です。

■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を 説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
Æ.	**がかかる担訴で体出したり **に漂にした



0

指示に基づく行為の強制(必ず実行していた だくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明 しています。

U.	ています。	
1.	本端末、電池パック、アダプタ、	ドコモ
	miniUIMカードの取り扱いについて	
	(共通)	P.7
2.	本端末の取り扱いについて	P.9
3.	電池パックの取り扱いについて	· P.12
4.	アダプタの取り扱いについて	· P.14
_	L'TEmini IIIA+ L'ABRATI VI-	_

して…………………………… P.1!

医用電気機器近くでの取り扱いについて………………………………………………………………………………
 力、材質一覧…………………………………………

1.本端末、電池パック、アダプタ、ドコ モminiUIMカードの取り扱いについて (共通)

⚠ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで

ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能について→P.26 「防水/防塵性能 |



本端末に使用する電池パックおよびアダプタ は、NTTドコモが指定したものを使用してく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

↑ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に 導雷性異物 (金属片、鉛筆の芯など) を接触させ ないでください。また、内部に入れないでくださ い。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包 んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電 源を切り、充電をしている場合は中止してく ださい。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ をご使用になる際は必ず事前に電源を切った状 態で使用してください(おサイフケータイ ロッ クを設定されている場合にはロックを解除した Fで電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変 色、変形など、いままでと異なるときは、直 ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- 電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

∧ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。

乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となった

りします。 本端末をアダプタに接続した状態で長時間連 続使用される場合には特にご注意ください。 充電しながらワンセグ視聴などを長時間行うと、 本端末や雷池パック・アダプタの温度が高くな

ることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の 体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶ れなどが生じたり、低温やけどの原因となった りする恐れがあります。

2.本端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ さい。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線 装置のついた家電製品などに向けて操作しな いでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となり ます。

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光 させないでください。特に、乳幼児を撮影す るときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がくらん

だり驚いたりしてけがなどの事故の原因となり ます。

本端末内のドコモminiUIMカードスロット やmicroSDカードスロットに水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。

指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域 では、本端末の電源を切ってください。 雷子機器や医用雷気機器に悪影響を及ぼす原因

となります。医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。航空機内 での使用などの禁止行為をした場合、法令によ り罰せられます。ただし、電波を出さない設定 にすることなどで、機内で本端末が使用できる 場合には、航空会社の指示に従ってご使用くだ さい。

指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信 音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳 から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適 度なボリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。ま

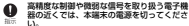
た、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因と なります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

指示

医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ W

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となり ます。



電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原 因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細野器、その他の医用電気機器、火災報 知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器、その他の医用電気機器をご使用される治 は、当該の各医用電気機器をナーカもしくは 業者に電力とで確認となった。 業者に電力とでは、

❶ 振示 万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

誤って割れた破損部や露出部に触れますと、け がの原因となります。

▲ 注意

 \bigcirc

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因 となります。

本端末が破損したまま使用しないでくださ い。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーので使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

矢明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液 晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな 水が振し、直ちに医師の診断を受けてくだ さい。また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗い してください。 ● 自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認のよう使用ください。

確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響 を及ぼす原因となりますので、その場合は直ち に使用を中止してください。

 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師

の診療を受けてください。 各箇所の材質について→P.17「材質一覧」

● ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってで使用ください。 現力低下の原因となります。

3.電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオンポリマー電池	

⚠ 危険

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と

電池バックの発火、破裂、発熱、漏液の原因。 なります。

火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。

- - 電池バックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。
- 電池バック内部の液体などが目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗っ た後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

∧ 警告

落下による変形や傷などの異常が見られた 場合は、絶対に使用しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と

電池パックが漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

なります。

なります。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

● ペットが電池バックに噛みつかないようご 注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と

▲ 注意

一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶

禁止 た電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

- 濡れた電池パックを使用したり充電したり しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と
- 電池バッグの完大、収袋、充然、満次の原因と なります。
- 電池パック内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類 に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流 してください。また、目や口に入った場合は、 洗浄後値方に医師の診断を受けてください。

4.アダプタの取り扱いについて

↑ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場 所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないで ください。

コンセントやシガーライターソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充電端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

アダプタのコードの上に重いものをのせない でください。 火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに 触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充電する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の 原因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアース 車専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続する こと)

- DC アダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください、火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。
- 電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。
- ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

 「メ災、やけど、感雷の原因となります。
- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダブタのコードを無理に引っ張らず、アダブタを持って抜いてください。
- 長時間使用しない場合は、電源ブラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。
- 次災、やけど、感電の原因となります。

 お手入れの際は、電源ブラグをコンセントや
 シガーライターソケットから抜いて行ってく
 ださい。
 、火災、やけど、感電の原因となります。

5.ドコモminiUIMカードの取り扱いに ついて

∧ 注意

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。
 けがの原因となります。

6.医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準する。

♪ 警告

● 医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 指示 手術室、集中治療室 (ICU) 、冠状動脈疾 患監視病室 (CCU) には本端末を持ち込 まないでください。
 - 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性があり ますので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ベースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に悪影響を及ばす原因と なります。
- 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて 切場合は、装着部から本端末は22cm以 上離して携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。
- 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

7.材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
ディスプレイ		ガラス	AF(防指紋) コーティング
受話口保護	獲ネット	ステンレスス チール	-
外装ケース	ス(側面)	PA樹脂 +45%GF	UV塗装
リアカバ-		PC樹脂 +9%GF	UV塗装
	パッキン 部分	ゴム	-
スピーカー	ーネット	ステンレスス チール	-
カメラ	外装パネ ル	PC樹脂	UV塗装
	周囲	アルミニウム 合金	アルマイト処 理
	レンズ	ガラス	-
フラッシ:	ュカバー	PMMA樹脂	-
イヤホン マイク	端子部分	ニッケル	ニッケルメッ キ+金メッキ
	キャップ	PC樹脂	UV塗装
	パッキン	ゴム	-
電源/音	量丰一	アルミニウム 合金	サンドブラス ト
ワンセ	先端部分	PC樹脂	NCVM処理
グ/モバ キャスア ンテナ	ロッド部 分	ステンレスス チール ニッケル/チ タン合金(最 細部)	-
赤外線ポート		PC樹脂	表面硬化処理
外部接続端子		ニッケル	ニッケルメッ キ+金メッキ
ネジ		炭素鋼	ニッケルメッ キ

使用箇所		材質	表面処理
ドコモminiUIM カード スロット		ステンレス	ニッケルメッ キ+金メッキ
	端子部分	リン酸銅	-
microSDカードス ロット		ステンレス	ニッケルメッ キ+金メッキ
電池パッ ク	上端/下端	PP樹脂	-
	水濡れ シール	紙	PET樹脂
	端子部分	銅	ニッケルメッ キ+金メッキ
	側面	アルミニウム	PET樹脂
	印字部分	PET樹脂	UV塗装

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ HW-O3Eは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

電池パック、アダブタ、ドコモminiUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも 有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
 - 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり

端ナかられていると接触が悪くなり、電源が切れてり 充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾い た綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には 端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食しが障の
 - 思激な温度の変化により結路し、内部が腐良し故障の 原因となります。
- 本端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポ

シへいしのかある パーペー・ロイルによっ、私家のボケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■ オプション品に添付されている個別の取扱説明 書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。 ■ **極端な高温、低温は避けてください**。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様で自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないで ください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破増の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。 ■ **通常はイヤホンマイク端子キャップを閉じた状**
- 態でで使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり します。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、本端末の電源を切ったりしないで ください。
 - データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
- 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。 ■ **電池パックは消耗品です**。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電して も使用時間が極端に短くなったときは電池パックの 交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求め ください。

電池パックについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消
 - 費している状態)での保管 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりま

す。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40 パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。● 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車 のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

■ 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモ miniUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他の「Cカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUMカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますので、 ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであら

かじめご了承ください。
■ 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM
カードはドコモショップなど窓口にお持ちくだ

- さい。 ■ IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
 ドコモ miniUIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障の原因となります。ドを曲げたり、重いものを ■ ドコモ minUIMカードを曲げたり、重いものを のせたりしないでください。 対魔の原因となります。
- ドコモ miniUIM カードにラベルやシールなどを 貼った状態で、本端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

Bluetooth[®]機能を使用する場合のお願い

■ 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時の セキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 拠したセキュリティ機能に対応しております が、設定内容などによってセキュリティが十分 でない場合があります。Bluetooth機能を使用 した通信を行う際にはご注意ください。

- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
 - 周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する 周波数等・変調方式、および想定される与干渉距離や 周波数変更の可否については、本端末の電池バック挿 入部に以下のように記載されています。各記号の意味 は、次のとおりです。

2.4FH1/DS4/OF4

- 2.4: 周波数 2400MHz 帯を使用する無線装置であることを示します。
- FH1: Bluetooth機能の変調方式がFH-SSであり、 想定される与干渉距離が10m以下であるこ
- とを示します。 DS4/OF4:無線LAN機能の変調方式がDS-SS、 OFDMであり、想定される与干渉距離 が40m以下であることを示します。
 - 2400MHz~2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避でき ることを示しています。
 - 利用可能なチャンネルは国により異なります。航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く
- 制定機内の使用は、事則に合削を云れてご確認なださい。 ださい。 Bluetooth機器使用上の注意事項
- DidetoUdu (総合設定用工の/定無等)。 本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製 品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライ 力などで使用される免許を要する移動体識別用構内 無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュ ア無線局など (以下「他の無線局」と略します) が運 用さいます。
 - 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干 渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変える か、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総 合お問い合わせた」までお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願い

- 無線LAN (WILAN) は、電波を利用して情報の やり取りを行うため、電波の届く範囲であれば 自由にLAN接続できる利点があります。その反 面、セキュリティの設定を行っていないときは、 悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、 不正に侵入されてしまう可能性があります。と 客様の判断と責任において、セキュリティの設 定を行い、使用することを推奨します。
 - 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- デレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN 搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や壁・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュアの機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してくださ

い。 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に 対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速 やかに使用周波数を変更するかご利用を中断してい ただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせいただき、混信回避のための処置など (例えば、バーディションの設置など) についてご相 談ください。

3.その他、この機器から移動体離別用の特定小電力無 線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の 事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた ときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い 合わせください。 ■ 5GHz機器使用上の注意事項 本端末は、5GHzの周波数帯において、5.2GHz 5.3GHz帯 (W52、W53)の2種類の帯域を使用で きます。日本で使用できるチャンネル番号と周波数は 次のとおりです。

X-203-C30				
	チャンネル番号 (Ch)	周波数 (MHz)		
5.2GHz帯	36	5,180		
(W52)	40	5,200		
	44	5,220		
	48	5,240		
5.3GHz帯	52	5,260		
(W53)	56	5,280		
	60	5,300		
	64	5.320		

 5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN (W52/W53) の屋外使用は電波法で禁止されています。

FeliCaリーダー/ライターについてのお 願い

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56MHz 帯です。周囲で他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認してお 使いください。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

ようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

■ FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 用してください。 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になる と罰せられることがあります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

防水/防塵性能

本端末は、イヤホンマイク端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態で、IPSC^{※1}、IPSZ^{※2}の防水性能、IPSX^{※3}の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに本端末を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

本端末が有する防水/防塵性能でできる こと

■ 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。

 手が濡れているどきや本端末に水滴がついている ときには、リアカバーの取り付け/取り外し、イ ヤホンマイク端子キャップの開閉はしないでくだ さい。

■ 汚れたり水道水以外が付着した場合に洗い流す ことができます。

- やや弱めの水流(6L/分未満)で蛇口やシャワー より約10cm離れた位置で常温(5℃~35℃)の 水道水で洗えます。
- 洗うときはリアカバーをしっかりと取り付けた状態で、イヤホンマイク端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください(P.32)。

■ プールサイドで使用できます。

 ブールの水がかかったり、ブールの水に浸けたり した場合は、水道水で洗い流してください。

■ お風呂場で使用できます。

- 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。 万が一、湯船に落としてしまった場合には、すぐに拾って所定の方法(P.32)で水抜きしてください。
- 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。万が一、水道水以外が付着 してしまった場合は、所定の方法で洗い流し (P.31)、水抜き (P.32) してください。
- お風呂場では、温度は5℃~45℃、湿度は45%~99%、使用時間は2時間以内の範囲でご使用ください(温度が高い場合は、一部の機能に制限が発生する場合があります)。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などに本端末を持ち込むときは、本端末が常温になるまで待ってください。
- ・ 蛇口やシャワーから水やお湯などをかけないでください。

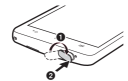
防水/防塵性能を維持するために

水や粉塵の浸入を防ぐために、必ず次の点を守って ください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたり しないでください。
- イヤホンマイク端子キャップは、次の図に示すミ ゾに指先をかけてキャップを開けてください。



また、イヤホンマイク端子使用後は次の図に示す方向にキャップを閉じ (●)、ツメを押し込んで(●) キャップの浮きがないことを確認してください。



- リアカバーの取り付けかたは、「電池バックの取り付け/取り外し」の「取り付けかた」をご覧ください (P.39)。
- リアカバーは浮きがないように確実に取り付け、イヤホンマイク端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛)水の原因となります。
- 送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカーなどを尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより 防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。

- イヤホンマイク端子キャップ、リアカバー裏面 のゴムバッキンは防水/防塵性能を維持する上 で重要な役割を担っています。はがしたり傷つ けたりしないでください。また、ゴミが付着し ないようにしてください。
- リアカバーとイヤホンマイク端子キャップのゴムパッキンを取り外さないでください。防水/ 防塵性能が損なわれる恐れがあります。

■お知らせ

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。



石鹸/洗剤/入浴剤 をつける



ブラシ/スポンシ で洗う



洗濯機で洗う



サージャング 強すぎる水流を 当てる



海水につける



温泉で使う

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- 規定以上の強い水流(6L/分以上の水流:例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。本端末はIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、故障の原因となります。
 - 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、 泥や砂などが付着したりした場合には、すぐた 洗い流してください。乾燥して固まると、汚れ が落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
 - 洗濯機などで洗わないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。■ 水道水に浸けるときは、30分以内としてくださ
- い。 ■ 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒 冷地では凍結し、放魔の原因となります。
- 送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感でや電池の腐食などの故障の原因となります。
- イヤホンマイク端子キャップやリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池バックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- イヤホンマイク端子キャップやリアカバー裏面 のゴムバッキンが傷ついたり、変形したりした 場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替 えください。

■お知らせ

 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を 保証するものではありません。また、調査の結果、 お客様の取り扱いの不備による故障と判明した 場合、保証の対象外となります。

本端末の洗いかた

イヤホンマイク端子キャップが開かないように押さ えたまま、強くこすらず水道水で手洗いしてくださ い。



- 規定以上の強い水流(6L/分以上の水流:例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。
- い。 リアカバーを確実に取り付けた状態で、イヤホ ンマイク端子キャップが開かないように押さえ たまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いし てください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- 泥や土が付着している場合は操作をせず、まず 洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすって 汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次の方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてください。

水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

1 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



2 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が 飛ばなくなるまで振る



- 3 送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカー、 キー、外部接続端子、イヤホンマイク端子などのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を軽く押し当てて拭き取る
 - 隙間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



- 4 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させる
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

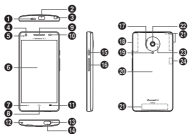
充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認して ください。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オブション品は防水/防塵性能を有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、microUSBブラグを差し込んでください。
- ACアダブタは、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタに触れないでください。 感電の原因となります。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能



- 分部接続端子(防水)
- 赤外線ポート
- ⑤ ワンセグ/モバキャスアンテナ
- 4 インカメラ
- **⑤** 通知LED
 - ・不在着信などの通知があるときや、充電しているときなどに点灯/点滅します。
- ディスプレイ (タッチパネル)
- 7 団バックキー (タッチキー)
 - 直前の画面に戻るときに使用します。
- 3 △ホームキー(タッチキー)
 - ホーム画面に戻るときに使用します。
 - ロングタッチすると、最近使用したアプリケーションの一覧が表示されます。
- ❷ 受話口
- ⑩ 照度センサー/近接センサー^{※1}
 - 周囲の明るさを感知して、ディスプレイの明る さを調整します。
 - 通話中に顔などが近づいたことを感知して、 タッチパネルの誤動作を防ぎます。
- ■メニューキー (タッチキー)
 - 各画面でメニューを表示するときに使用します。

12 ストラップホール

- ストラップを取り付ける際は、リアカバーをいったん取り外したあと、ストラップを本端末の穴に通し、内部のフックにかけてから、再びリアカバーを取り付けます。
- (B) 送話口/マイク
- イヤホンマイク端子
- 電源キー
- ⑥ 音量上/下キー (□/□)
- **⑰** スピーカー
- リアカバーを取り外した状態で、スピーカー部分を強く押さないでください。破損する原因となります。
- GPSアンテナ部※2
- **19** フラッシュ
- **②** リアカバー
 - リアカバーの裏面には、防水のためのゴムパッキンがついています。
 - リアカバー裏面のシールは、はがさないでください。はがした場合、ICカードを読み書きできなくなることがあります。
- **②** FOMA/Xiアンテナ部^{※2}
- **②** アウトカメラ
- @ 27-2
 - ICカードを搭載しています。このマークを読み 取り機にかざしておサイフケータイの機能を 利用したり、対応するアブリケーションをダウ ンロードするとiC通信でデータを送受信した りできます。なお、ICカードは取り外しできま せん。
- ② Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部※2
- ※1 各センサー部分に保護シートやシールなどを貼ると、センサーが誤動作する場合があります。
- ※2アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと、通話や通信の品質に影響を 及ぼす場合があります。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの 情報が記録されているICカードです。

ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、本端末の一部の機能(電話の発着信など)を利用することができません。

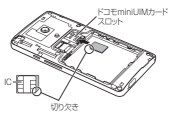
- 本端末ではドコモ miniUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ▼コモ miniUIMカードについて詳しくは、ドコモ miniUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外し

 ドコモ miniUIM カードの取り付け/取り外しは、 本端末の電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください(P.40)。

取り付けかた

- 1 ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、 矢印の方向ヘドコモminiUIMカードスロットの奥まで差し込む
 - 切り欠きの方向にご注意ください。



取り外しかた

1 ドコモminiUIMカードを指先で軽く押さえ ながら、手前にゆっくりスライドさせるよう に取り出す

■お知らせ

- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけないようにご注意ください。
- ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモminiUIMカードが壊れることがありますのでで注意ください。
- 取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようにで注意ください。

microSDカード

microSDカードを使用すると、本端末のデータを保存したり、mircroSDカード内のデータを本端末に取り込んだりすることができます。

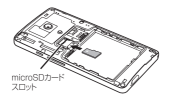
● 本端末は2GBまでのmicroSDカード、および 32GBまでのmicroSDHCカードに対応していま す(2013年3月現在)。ただし、市販されている すべてのmicroSDカードの動作を保証するもので はありません。各microSDカードの本端末への対 応状況については、microSDカードのメーカーへ お問い合わせください。

microSDカードの取り付け/取り外し

 microSDカードの取り付け/取り外しは、本端末 の電源を切り、電池パックを取り外してから行っ てください(P.40)。

取り付けかた

1 microSDカードの金属端子面を下にして、 矢印の方向へmicroSDカードスロットの奥 まで差し込む



取り外しかた

1 microSDカードを指先で軽く押さえながら、 手前にゆっくりスライドさせるように取り出す

電池パック

電池パックの取り付け/取り外し

- 電池パックの取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り、手でしっかり持って行ってください。
- リアカバーは無理に取り付けようとしたり、取り 外そうとしたりすると、破損する恐れがあります。 無理な力を加えないようにしてください。

1 本端末下部のミゾの部分に指先をかけ、矢印 の方向へリアカバーを持ち上げて取り外す



2 電池バックのリサイクルマークが印刷されて いる面を上にして、電池バックと本端末の金 属端子を合わせて¶の方向に押し付けなが ら、♀の方向に押し込んで取り付ける



3 リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるように装着し、図の斜線部分を指で押して、本端末とリアカバーの間にすき間がないことを確認する



防水/防塵性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。

取り外しかた

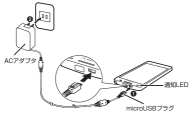
1 リアカバーを取り外し、本端末のくぼみの部分に指先をかけ、電池バックを矢印の方向へ持ち上げて取り外す



充電

ACアダプタを使って充電する

<例: ACアダプタ 04 (別売) を使用して充電する場合>



 本端末の外部接続端子にACアダプタの microUSBプラグを、刻印面(B)を下にして、水平に差し込む(●)

2 ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む(②)

充電が開始されます。充電が完了すると、ステー タスバーに□が表示されます。

- 充電中は通知LEDが点灯し、点灯色で充電状態の目安がわかります。電池残量が9%以下は赤、10~89%は黄、90%以上は緑で点灯します。
- 電源OFF時は、 を押すと充電状態の目安が5%刻みで表示されます。
- 3 充電が完了したら、コンセントからACアダ プタの電源プラグを抜く
- 4 本端末の外部接続端子からACアダプタの microUSBプラグを水平に抜く

■お知らせ

- 電池残量がない状態で充電を開始すると、通知 LEDが点灯するまでに時間がかかることがあり ます。
- microUSB接続ケーブル01 (別売)を使用して本端未とパソコンを接続しても、本端末を充電できます。ただし、一部の機種を除いて、パソコンの電源を切った状態では充電できません。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- - はじめて電源を入れたときは、初期設定を行います(P.47)。
- 2 画面ロックを解除する

お買い上げ時は、画面ロックの解除方法が「タッチ」に設定されています。解除するにはロック画面で 1 をタップします。

- 電源を入れてからホーム画面が表示されるまでに、1分以上かかる場合があります。
- 画面ロックの解除方法を「タッチ」に設定している場合、ロック画面で通知パネルを表示できます。

電源を切る

- 1 (一)を1秒以上押す
- 2「電源を切る」→「OK」

基本操作

タッチパネルの操作方法

本端末のディスプレイは、指で直接触れて操作する タッチパネルとなっています。タッチパネルは、触れかたによってさまざまな操作ができます。

タッチパネルをご利用になる前に

本端末は静電気を使って指の動作を感知することで、タッチパネルを操作する仕様となっています。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されて います。指で強く押したり、先がとがったもの (爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしな いでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
 - タッチパネルが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作

■お知らせ

確認画面などポップアップの表示中に、確認画面やステータスバー以外をタップすると、操作が中止されることがあります。

■ タップ/ダブルタップ

項目やアイコンに軽く触れて指を離します。2回続けて同じ位置をタップする操作を、ダブルタップと呼びます。



■ フリック

ディスプレイを指ですばやくはらうように操作します。



■ ピンチ

ディスプレイに2本の指で触れたまま、その指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。画像などを拡大/縮小するときに使用します。



■ スライド (スワイプ)

ディスプレイに軽く触れたまま、目的の方向になぞ ります。

■ ドラッグ

アイコンなどに軽く触れたまま、目的の位置までな ぞります。

■ ロングタッチ

メニューが表示されるなど、目的の動作が起こるまでアイコンやキーに触れた状態を保ちます。

ディスプレイの表示方向の自動切替を設 定する

本端末の向きや傾きを感知して、ディスプレイの表示方向が自動的に縦/横に切り替わるように設定できます。

- 1 ホーム画面で■→「本体設定」→「すべて」 →「表示」
- 2「画面の自動回転」にチェックを付ける

■お知らせ

 ホーム画面や一部の機能の画面など、表示方向が 自動的に切り替わらない場合があります。

文字入力

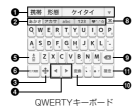
文字を入力するときは、画面に表示されるキーボードを利用します。

ここでは、「FSKAREN (エフエスカレン) for Ascend」で文字を入力する方法について説明します。

- 10キー:複数の文字が各キーに割り当てられています。フリックして文字を入力するフリック入力、または、目的の文字が表示されるまでキーを繰り返しタップするトグル入力ができます。
- QWERTYキーボード:パソコンのキーボードと同様のキー配列で、日本語を入力するにはローマ字で入力します。

• 絵文字/顔文字/記号入力: 絵文字/顔文字/記号を入力します。







絵文字/顔文字/記号入力 (例:顔文字一覧)

- ◆ 変換候補が表示されます。候補をタップすると 文字を入力できます。
- 入力文字種を切り替えます。
- カーソルキーを表示して、カーソルを移動した り文字の編集を行うことができます。
- カーソルを移動します。

- ⑤ 10 +→⇔ QWERTY キーボードを変更します。 上にフリックするとドコモ文字編集が利用できます。
- 力ナ英数の変換候補が表示されます。
 - 「Menu」が表示されているときは、FSKAREN for Ascendの設定などが行えます。
- 入力中の文字の大文字/小文字を切り替えたり、濁点/半濁点を付けたりします。
 - が表示されているときは、入力済みの文章を顔 文字に一括変換できます。
- 3 キーボードを閉じます。
- カーソルの左側にある文字を削除します。ロングタッチすると文字を連続して削除します。
- 変換を行います。し」しか表示されているときは、スペースを入力します。
- キーの表示に応じて、入力中の文字の確定/改行/操作の実行/次の入力欄への移動などができます。
 - 優歴―覧/絵文字―覧/顔文字―覧/記号―覧を切り替えます。
 - 絵文字一覧は、入力欄によっては表示されません。
 カテゴリを切り替えます。絵文字一覧/顔文字 一覧表示中は、左右にスライド(スワイブ)すると関れているカテゴリが表示されます。

画面表示を画像として保存する

ディスプレイの画面表示の内容を画像として保存することができます (スクリーンショット)。

- 1 スクリーンショットを保存したい画面で とり (音量下キー)を同時に1秒以上押す スクリーンショットが保存され、ステータスバー に■が表示されます。
 - 通知パネルを開いて通知をタップすると、保存した画像を表示できます。

圓お知らせ

機能やアプリケーションによっては、スクリーンショットが保存できない場合があります。

初期設定

はじめて電源を入れたときは「ようこそ」画面が表示され、Googleアカウントなどの設定ができます。

- 1「開始」→「いいえ」→「アカウントを作成」
 - 表示されている言語をスクロールすると、使用する言語を設定できます。
 - すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、 「はい」をタップします。
 - 以降の操作については、画面の指示に従ってください。
 - ソフトウェア更新の画面が表示されたときは、 「OK | をタップします。

2 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら「進む」

- 画面の指示に従って以下の設定を行います。
 - アプリー括インストールおサイフケータイの利用
 - ドコモアプリパスワードの設定
 - 位置提供設定

Googleアカウントの設定

Google アカウントを設定することで、Gmail や Google PlayなどGoogle提供のオンラインサービ スを利用できるようになります。

- 1 ホーム画面で圖→「本体設定」→「すべて」
- 2「アカウントを追加」→「Google」
 - ◆ 以降の操作については、画面の指示に従って ください。

Wi-Fiを設定する

- ホーム画面で■→「本体設定」→「すべて」
 →「Wi-Fil
- 2 **をタップして にする**Wi-FiがONになります。

利用可能なアクセスポイントが自動的に検出され、一覧表示されます。

3 接続するアクセスポイントをタップ

 セキュリティで保護されているアクセスポイントに接続する場合は、パスワードを入力し、 「接続」をタップします。

■お知らせ

- Wi-Fi が ON のときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fi が優先されます。
- Wi-Fiネットワークが切断された場合は、自動的に LTE/3G/GPRSネットワーク接続に切り替わります。切り替わったままご利用される場合は、 パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合には、あらかじめ「Wi-Fiオプションパスワード」の設定が必要です。設定するには、ホーム画面で当っ「本体設定」→「ドコモアブリWi-Fi利用設定」→「Wi-Fiオブションパスワード」をタップして設定します。

アクセスポイントの設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) は、あらかじめ登録され ており、削除や変更はできません。お客様の必要に 応じて、アクセスポイントを追加、編集することが できます。お買い上げ時には、通常使う接続先とし てspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

1 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「すべて」 → 「モバイルネットワーク」 → 「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する

MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。

- ホーム画面で国→「本体設定」→「すべて」→「モバイルネットワーク」→「アクセスポイント名」→国→「新しいAPN」
- 2「名前」→作成するネットワークプロファイルの名前を入力→「OK」
- 3 「APN」→アクセスポイント名を入力→ 「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている 項目を入力する
- 5 ■→「保存」
 - MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、アクセスポイントを初期化するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の 状態に戻ります。

- 2 ■→「初期設定にリセット」

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uに お申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でイン ターネットをご利用いただけます。mopera Uはお 申し込みが必要な有料サービスです。

- ホーム画面で

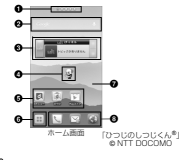
 = →「本体設定」→「すべて」→「モバイルネットワーク」→「アクセスポイント名」
- 2 「mopera U」 / 「mopera U設定」の ®を タップして ◎ にする

■お知らせ

「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

ホーム画面

ホーム画面はアブリケーションを使用するためのスタート画面で、〇をタップして呼び出すことができます。



- ↑ホーム画面位置 ホーム画面の現在位置を表示します。左右にスワイプして切り替えられます。
- ② ウィジェット:検索 ウィジェット(検索)の起動や操作を行います。
 - ウィジェット: i チャネル ウィジェット(i チャネル)の起動や操作を行います。
- りはす。 **①** ウィジェット:マチキャラ メール受信や着信などの情報をお知らせしま
- ショートカット (アブリケーション) アプリケーションや機能を起動したりします。アブリケーションボタン
- 6 アプリケーションボタン タップすると、アプリケーション画面が表示されます(P.58)。
- **7** 壁紙
 - ⑤ ドック ホーム画面を切り替えても常に表示され、 ショートカット、フォルダ、グループを配置で きます。

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面にショートカットやウィジェット、フォルダ、グループを追加することができます。

- ホーム画面で、ショートカットやウィジェットなどがない壁紙部分をロングタッチ
- 2「ショートカット」/「ウィジェット」/ 「フォルダ」/「グループ」
- 3 ホーム画面に追加したい項目をタップ● フォルダの場合、この操作は不要です。

■お知らせ

- 追加したショートカットなどをロングタッチしてドラッグすると、位置を変更できます。
- 追加したフォルダをロングタッチ→「名称を変更」をタップすると、フォルダ名を変更できます。

追加したショートカットやウィジェット、フォルダ、グループを削除するには、削除したいショートカット/ウィジェット/フォルダ/グループをロングタッチ→「削除」をタップします。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアプリケーション画面のデザインなどを一括設定できる機能です。

- 1 ホーム画面で、ショートカットやウィジェットなどがない壁紙部分をロングタッチ→「きせかえ」
- 2 設定するテーマを選択→「設定する」

壁紙の変更

ホーム画面の壁紙を変更できます。

- ホーム画面で、ショートカットやウィジェットなどがない壁紙部分をロングタッチ→「壁紙」
- 2「ギャラリー」/「テーマ」/「ライブ壁紙」 から選択→壁紙を選択
 - 「ギャラリー」の場合、画像上に表示される枠をドラッグして壁紙として表示させる範囲を 指定し、「保存」をタップします。
 - 「テーマ」を選択した場合は、さらに「壁紙」 「ライブ壁紙」「その他」から選択します。
 - 「壁紙」の場合、「スクロール可」/「固定」 を選択します。「固定」の場合、画像上に表 示される枠をドラッグして壁紙として表示さ せる範囲を指定し、「壁紙に設定」をタップ します(ただし、ホームアプリがdocomo Palette UIの場合は、「固定」の設定は無効 となります)。
 - 「ライブ壁紙」の場合、「壁紙に設定」をタップします。

画面表示とアイコン

ステータスバー

ディスプレイ上部に表示されるステータスパーに は、不在着信やメールの受信、データの送受信の結 果などをお知らせする通知アイコンや、本端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。



主な通知アイコン

アイコン	状態
M	新着Gmailあり
\smile	新着Eメールあり
亩	新着SMSあり
\blacksquare	新着spモードメールあり
	SMSの送信失敗
talk	新着インスタントメッセージ(Google トーク)あり
1	留守番電話サービスの伝言メッセージあ り (数字は件数)
1	予定(カレンダー)の通知あり
1 30	メディアプレイヤーで音楽再生中
L	「音楽」アプリで音楽再生中
lack	エラー発生

アイコン	状態
. 0:	本端末のメモリの空き容量低下
3	Wi-FiがONかつWi-Fiオープンネット ワークが利用可能
•	VPN接続中
Ψ	USB接続中
4	非表示の通知あり
C.	着信中
č	不在着信あり
*:	Bluetooth通信でデータ受信中
• ::	赤外線通信中
<u>†</u>	データのアップロード
<u>+</u>	データのダウンロード
Ê	Google Playに更新可能なアプリケー ションあり/アプリケーションのインス トール完了
0	ソフトウェア更新可能
4	USBテザリング設定中
?	Wi-Fiテザリング設定中
0	USBテザリングとWi-Fiテザリング設定 中
•	GPS測位中
	スクリーンショット保存完了
11)	モバキャス受信中
_	

アイコン	状態
Ţ	ワンセグ視聴中
<u> </u>	ワンセグ録画中
4	パーソナルエリアなどの通知あり
$\mathbf{c}^{\mathbf{z}^{\mathbf{z}}}$	「プロファイル」アプリで「スリープ」設 定中
	「プロファイル」アプリで「会議」設定中
Å	「プロファイル」アプリで「屋外」設定中
=====	キーボード表示中
(c)	あんしん遠隔サポート起動中
2	おまかせロック設定中

主なステータスアイコン

アイコン	状態
LTE	LTE使用可能
LTE	LTE通信中
H 41	HSPA使用可能
441	HSPA通信中
3G11	3Gデータ通信使用可能
3G	3Gデータ通信中
\$	Wi-Fiネットワーク接続中
₹	Wi-Fiネットワークデータ通信中

アイコン	状態	
(グレー)	Bluetooth起動中	
(青色)	Bluetooth対応機器に接続中	
$\boldsymbol{\prec}$	機内モード設定中	
\bigcirc	アラーム設定中	
C	データ同期中	
11 *	電波レベル	
R ₄ 1	ローミング中	
\triangle	圏外	
2	ドコモminiUIMカード未挿入	
D.	マナーモード (バイブレーション) 設定 中	
K	マナーモード(ミュート)設定中	
ĊΠ C	おサイフケータイ ロック設定中	
Ī	電池残量ほとんどなし ● 充電してください。	
	電池残量少	
	電池残量十分	
5	充電中	
※ パケット通信の零波レベルが配いときけガレー		

[※] パケット通信の電波レベルが弱いときはグレーで表示されます。

通知パネル

ステータスバーを下にスライドすると通知パネルが 表示され、通知情報などを確認できます。



- タップして、設定メニューを呼び出すことができます。
- タップして、各種設定を切り替えることができます。
- ま行中の情報や通知情報、通知に対して可能な 操作内容などが表示されます。タップすると通知情報の確認や関連機能の操作ができます。通知情報は、左右にスワイプすると消去できます。
- 左には在圏する通信事業者名、右にはSIMカード に登録されている通信事業者名が表示されます。
- ⑤ 上にスライドして通知パネルを閉じます。
- ⑤ 通知情報をまとめて消去します。通知内容によっては消去できません。

アプリケーション画面

アプリケーション画面には、インストールされているアプリケーションのアイコンがグループ別に表示されます。

ホーム画面で

 アプリケーション画面が表示されます。



アプリケーション画面

- アプリタブ アプリケーション画面を表示します。
- ② おすすめタブ ドコモがおすすめするアプリケーションをイン ストールできます。
- グループ名 タップすると、グループ内アプリケーションを 表示/非表示できます。
- ④ アブリケーションアイコン 新規にアブリケーションをダウンロードした場合や既存のアブリケーションが更新された場合、アイコンの左上に■が表示されます。 不在着信や未読メールの件数などが数字で表示されるアイコンがあります。

- ⑤ グルーブ内アブリケーション アブリケーション画面でピンチアウト/ピンチインすると、すべてのグルーブ内アブリケーションを表示/非表示できます。
- 6 グループ内アプリケーションの数

■お知らせ

アプリケーションアイコンやグループ名をロングタッチ→「ホームへ追加」をタップすると、ホーム画面にショートカットを追加できます。

|ロック/セキュリティ

本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

 入力した画面ロック用 PIN /パスワード、ネット ワーク暗証番号、PINコード、PINロック解除コード(PUK)は、「●」で表示されます。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用さ れた場合、その損害については、当社は一切の責 任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
 - PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約れたお客様は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ 画面ロック用PIN/パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証 番号です。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」^{*}の「docomo ID / パスワード」を お持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なおdメニューからは、dメニュー→「お客様サポート」**→「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、P.95をご覧ください。

■ PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという 暗証番号を設定できます。ご契約時は「OOOO」 に設定されていますが、お客様ご自身で番号を 変更できます。

PINコードは、第三者によるドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードの乗り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中の ドコモminiUIMカードを差し替えてお使いに なる場合は、以前にお客様が設定されたPIN コードをご利用ください。設定を変更されて いない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、 PINコードがロックされて使えなくなります。 この場合は、「PINロック解除コード」(PUK) を入力してロックを解除してください。

■ PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して 間違えると、ドコモminiUIMカードがロック されます。その場合は、ドコモショップ窓口 にお問い合わせください。

圓お知らせ

PINコードがロックまたはドコモminiUIMカードがロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

SIMカードロックを設定する

ドコモminiUIMカードの不正使用を防ぐため、電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定します。

- 2 「SIMカードをロック」→PINコードを入力 →「OK」

PINロックを解除する

- PINコードがロックされた場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。
- 「PUKコード」欄にPINロック解除コードを 入力
- 2「新しいPIN」欄に新しいPINコードを入力
- 3 「新しいPINを確認」欄に新しいPINコード を入力→「OK」

画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックを解除するときに、あらかじめ設定した ロック解除操作を行わないと本端末を使用できない ように設定します。

- 1 ホーム画面で■→「本体設定」→「すべて」 →「セキュリティ」→「画面のロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択→画面の指示に 従って設定
 - 「PIN」は4~16桁の数字、「パスワード」は 4~16桁の英数字(英字が最低1文字必要) で設定します。

電話/メール/ウェブブラウザ

電話をかける

- 1 ホーム画面で → 「ダイヤル」
- 2 相手の電話番号を入力
 - ◆ 入力を間違えたときは、✓ をタップして削除します。
- 3
- 相手が応答すると通話中画面が表示されます。
- 4 通話が終了したら「終了」

■お知らせ

- 通話中画面では主に次の操作ができます。
 - 「通話を追加」※:別の相手に電話をかけます。
 - 「ダイヤルキー」: ダイヤルキーを表示してプッシュ信号を送信します。
 - 「保留」*: 通話を保留/保留解除します。
 - 「ミュート」: 自分の声が相手に聞こえないよう にします。
 - 「スピーカー」: 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで通話します。
- ※「キャッチホン」の契約が必要です。
- 通話音量を調節するには / を押します。 通話中以外は、通話音量を調節することはできません。

緊急通報

本端末が電波の届く範囲内にあるときは、緊急電話番号の110番(警察)、119番(消防と救急)、118番(海上保安庁)を入力して電話をかけることができます。

■お知らせ

- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合や、PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中には、緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(個置情報)が通りに警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、緊急通報で更速があります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- 本端未から110番、119番、118番通報の際は、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関 側から確認などの電話をする場合があるため、電 話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。 また、通報は途中で通話が切れないように移動す ず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分 程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続 されない場合があります。

電話を受ける

- 1 電話がかかってくる
- 2 「操作開始」→「通話」 通話が開始されます。
- 3 通話が終了したら「終了」

メール

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を 利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デ コメール®の使用が可能で、自動受信にも対応して います。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。
- 1 ホーム画面で → 画面の指示に従ってsp モードメールアプリをダウンロードする

メッセージ (SMS)

携帯電話番号を宛先にして、全角最大70文字 (半角英数字のみの場合は最大160文字) のテキス トメッセージを送受信できます。

1 ホーム画面でⅢ→「メッセージ」

Eメール

mopera UメールのEメールアカウントや、一般の プロパイダが提供するPOP3やIMAPに対応したE メールアカウントを設定して、Eメールの送受信が できます。

- あらかじめ必要なEメールアカウントの設定情報をご確認ください。
- 1 ホーム画面で ... → 「メール」

Gmail

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

- あらかじめGoogleアカウントの設定が必要です。
- 1 ホーム画面で

 → 「Gmail」

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信する ことができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中、ドコモ miniUIMカードが取り付けられていないとき、電 液が受信できないとき、データ通信中、Wi-Fiデザリング中、ソフトウェア更新中、OSバージョンアップ中、通話中、パケット通信中(ストリーミング再生中、データ通信中)は受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信する ことはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信したと きは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専 用着信音が鳴りステータスバーに通知アイコンが表示され、内容表示画面が表示されます。

- ブザー音または着信音は最大音量で鳴動します。
 変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード設定中でも着信音 が鳴ります。鳴動しないように設定できます。

■ 受信したエリアメールを表示する

- - 初めて起動したときは機能概要や注意事項、 使用許諾規約などが表示されるので、内容を よく読み、「同意して利用する」をタップしま す。
- 2「緊急速報「エリアメール」」→確認したいエ リアメールをタップ

緊急速報「エリアメール」を設定する

受信設定や着信音設定をします。また、受信時の動 作確認もできます。

- 1 ホーム画面で

 → 「災害用キット」
- 2 「緊急速報「エリアメール」」 → → 「設定」
- 3 項目を設定

3 項目で設定		
項目	説明	
受信設定	エリアメールを受信するかど うかを設定します。	
着信音	着信音の鳴動時間、マナー モード設定時も着信音を鳴ら すかどうかを設定します。	
受信画面および着 信音確認	緊急地震速報、津波警報、災 害・避難情報の受信画面およ び着信音を確認します。	
その他の 受信登録 設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外で利用した いエリアメールの登録/削除 を行います。	

ウェブブラ<u>ウザ</u>

ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。

- ウェブページによっては、表示できない場合や、 正しく表示されない場合があります。
- 1 ホーム画面で 🚳

付録

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.78)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が入らない	電池パックが正しく取り付けられていますか(P.39)。電池切れになっていませんか(P.40)。
画面が動かない、電源が切れ ない	 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなった場合は、○○ を10秒以上押して強制的に再起動させることができます。 ※強制的に電源を切る操作のため、戸マなどが設定した内容などがますしまう場合がありますのでご注意ください。

症状

充電ができない (通知LEDが点 灯しない、ス テータスバーに 充電中を示すア イコンが表示さ れない)

チェックする箇所

- 電池パックが正しく取り付けられていますか(P.39)。
 アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか(P.40)。
- アダプタと本端末が正しく セットされていますか (P.40)。
- ACアダプタ (別売)をご使用の場合、ACアダプタの microUSBプラグが本端末に しっかりと接続されていますか。
- 本端末とパソコンを microUSB接続ケーブル01 (別売)で接続している場合、 パソコンの電源が入っていま
- すか。
 ・ 充電しながら通話や通信、その 他機能の操作を長時間行うと、 本端末の温度が上昇して充電 が完了できない場合があります。その場合は、本端末の温度

が下がってから再度充電を 行ってください。

■ 端末操作

■ 淵水沫F	7 5+7 mm
症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	 操作中や充電へ、また充電しながらアブリケーションなどを 長時間使用した場合などには、 本端末や電池で、シガラケが温かくなることがありますが、動作と問題ありませんので、そのままで使用ください。
電池の使用時間が短い	・圏外の状態で長時間放置される外所にとはありな状態に大きなります。 場所は一般では一般では一般であります。 圏外時が一般では一般であります。 電地で、少なが、一般では一般であります。 ・電地で、少ないでは一般であります。 ・電地で、少ないでは、しないでは、 ・電地で、少ないでは、 ・電地で、からないでは、 ・電地で、からないでは、 ・電地で、 ・電地で、 ・電地で、 ・電地で、 ・では、
ドコモminiUIM カードが認識さ れない	 ドコモ miniUIM カードを正しい向きで挿入していますか (P.36)。
タッチパネル/ タッチキーを タップしたと き、またはキー を押したときに 動作しない	• スリーブモードになっていませんか。 ○ を押してスリーブモードを解除してください。
時計がずれる	・長い間、電源を入れた状態にしていると、時計がすれる場合があります。「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」にチェックが付いていることを確認して、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	• ご購入後に端末へインス

- ご購入後に喝水ペイノノンが別した。 いしたアプリケーショ。センボリンが別りからます。 モードで起動して症状が改善される場合には、インストール したアプリケーションを定か インストールすることで症状が改善される場合がありまず、 ※セーフモードとはご購入 時の状態に近い状態で起
- 動させる機能です。 - セーフモードの起動方法
- 電源を切った状態で○○を
 2秒以上押し、「HUAWEI Ascend」 □ ゴが表示されたら、本端末が1回振動するまで① (音量下キー)を押し続ける
 - 押し続ける ※セーフモードが起動す るとホーム画面の左下 端に「セーフモード」
 - と表示されます。 ※セーフモードを終了す るには、電源を一度 OFFにして、起動し直 してください。
- 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。
- お客様で自身で作成された ウィジェットが消える場合 があります。
- セーフモードは通常の起動 状態ではないため、通常ご利 用になる場合には、セーフ モードを終了させてからご 利用ください。

症状	チェックする箇所
端末動作が不安 定	• 開発者向けオブションは開発 専用に設計されているため、設 定すると端末や端末上のアブ リケーションが正常に動作し なくなる場合があります。
電源断・再起動 が発生する	• 電池パックの端子が汚れている と接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。汚れたとき は、電池パックの端子を乾いた 綿棒などで拭いてください。

	なくなる場合があります。
電源断・再起動 が発生する	 電池パックの端子が汚れている と接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたともは、電池パックの端子を乾いた 線棒などで拭いてください。
■ 通話	
症状	チェックする箇所
た をタップしても電話が 発信できない	 ドコモ miniUIM カードが正し く取り付けられていますか。 機内モードを設定していませんか。
通話ができない (場所を移動し、 ても圏外の表すい、 が消えない、 変の状態に悪く をいい発信/ 信ができない)	・電源を入れ直してください (P.41)。 ・電池パックを取り付け直してください (P.38)。 ・ドコモ miniUIMカードを取り付け直してください (P.36)。 ・ドコモ miniUIMカードを取り付け直してください (P.36)。 ・電波の性質により、圏外ではかく、電波レベルのアイコンが4本表示されている場合でもな場合ができない場合があります。場所を移動してください。 ・電波の混み具合により、多電話やメールが混か合い、つなが場合してください。 ・電波を関係があります。くの人が集まる場所でなが場合は「しばらくお待ちが流れます。 場所を移動するか、または時間をすらしてかけ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明/対処方法		
携帯電話がUSIM ネットワークロック されています	他事業者のSIMカードが 挿入された場合に表示されます。		
しばらくお待ちください (パケット) . データサービスがブロックされています。 しばらくお待ちください. データサービスがブロックされています。	 回線へのアクセス集中などの原因により、データ通信サービスを利用しにくい場合に表示されます。 		
しばらくお待ちください. 緊急サービス がブロックされています。	 回線へのアクセス集中などの原因により、緊急通話音声サービスを利用しにくい場合に表示されます。 		
しばらくお待ちくだ さい. 音声サービス がブロックされてい ます。	 回線へのアクセス集中などの原因により、通常通話音声サービスを利用しにくい場合に表示されます。 		
しばらくお待ちください. すべての音声 サービスがブロック されています。	・回線へのアクセス集中などの原因により、通常/ 緊急通話音声サービスを利用しにくい場合に表示されます。		

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、 端末操作設定に関する操作サポートを受けることが できます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し 込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

受付時間:午前9:00~午後8:00 (年中無休) へ雷話する

- 2 ホーム画面で → 「遠隔サポート」
 はじめてご利用される際には、「ソフトウェア 使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力する
- 4 接続後、遠隔サポートを開始する

端末初期化

本端末を初期化して、お買い上げ時の状態に戻します。

- 1 ホーム画面で国→「本体設定」→「すべて」 →「バックアップとリセット」→「データの 初期化」
 - microSDカード内のデータも同時に削除した い場合は、「SDカード内データを消去」に チェックを付けます。
- 2「リセット」→「すべて消去」

■お知らせ

 初期化の操作を行うと工場出荷時の状態に戻り、 各種設定も初期状態になります。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自 身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳データをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」(P.68) をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。 ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の 使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 以下の場合は、修理できないことがあります。
 - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります。)
 - ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。
- 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持する ために必要な部品)の最低保有期間は、製 造打ち切り後4年間を基本としております。 ただし、故障管所によっては修理部品ので 足などにより修理ができない場合ださい。 ますので、あらかじめご了多ください。 まて、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、 裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い 合わせください。

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る。
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す。
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など。
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、こ の場合は再度設定を行ってくださるようお願いい たします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-FilmのMACアドレスおよびBluetoothアドレス が変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用簡所:スピーカー、マイク、受託口
- 19円1
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータ あるいはダウンロードされたデータなどが変化・デーク 失などする場合があります。これらについて当社は 一切の責任を負いません。また、当社の都合により お客様の端末を代替品と交換することにより修理に 代えさせていただく場合がありますが、その際には これらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移 し替えることはできません。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

HW-O3Eのソフトウェア更新が必要かをネット ワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイ ルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機 能です。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

- 自動更新:更新ファイルを自動でダウンロード し、設定した時刻に書き換えます。
- 即時更新: 今すぐ更新を行います。
- 予約更新:予約した時刻に自動的に更新をします。

■お知らせ

 ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、 カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどの データを残したまま行えますが、お客様の端末の 状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおす すめします。ただし、ダウンロードデータなど バックアップが取れないデータがありますので、 あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続する事をおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき**
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がな いとき
 - ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せず に実行することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。
- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要は ありません。このままお使いください」と表示され ます。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、 「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書換え処理を開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のHW-03E固有の情報(機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア 更新用サーバーに送信されます。当社は送信された 情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いた しません。

- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時 刻に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を 行う」に設定されています。

- 2「自動で更新を行う」/「自動で更新を行わない」

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、
 (ソフトウェア更新有)は消えます。
- 1 通知パネルを開く→「ソフトウェア更新有」 書き換え時刻をお知らせする予告画面が表示 されます。
- 2 目的の操作を行う
 - 「OK」: 設定時刻になると更新を開始します。
 - ●「開始時刻変更」: 予約更新 (P.82)
 - 「今すぐ開始」: 即時更新 (P.81)

■お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに (ソフトウェア更新有)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が「自動で更新を行わない」の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

- すぐにソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新を起動するには、書き換え予告 画面から起動する方法とメニューから起動する 方法があります。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「すべて」 → 「ソフトウェア更新」 → 「更新を開始する」 → 「はい」
- 書き換え予告画面から起動する場合 ①書き換え予告画面を表示→「今すぐ開始」
- 2 「書き換え処理を開始します」表示後、約10 秒後に自動的に書き換え開始
 - 「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
 - 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
 - ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。

 ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いください」 と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに 完了通知が表示されます。通知パネルを開いて通知 をタップすると、更新完了画面が表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1 書き換え予告画面を表示→「開始時刻変更」
- 2 時刻を入力→「設定」

予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約 10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

■お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。
 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。

- 開始時刻にHW-O3Eの電源がOFFの場合、電源を 入れたあと、予約時刻と同じ時刻になったときに ソフトウェア更新を行います。
 - ソフトウェア更新実施時に、ステータスパーに「■ソフトウェア更新を中断しました。本体メモリの空き容量を確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合には、本端末の内部ストレージの空き容量を確認したうえで、再度ソフトウェア更新を行ってください。
 - ソフトウェア更新実行時に、ステータスパーに「

 ソフトウェア更新を中断しました。端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、下記の状態でないことをご確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外である
 - 雷池パックが外れている
 - 他の機能を起動している

携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種HW-03Eの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準^第がなびに、これと同等な国際ガイドライン 推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されてい ます。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と 協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP) が放いたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康 状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部にあけるSARの最大値は0.491 W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低販の の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話 している状態では、通常SARはより小さい値となりま す。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電 話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します※6。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健 機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方 は、下記のホームページをご参照ください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

華為技術日本株式会社のホームページ

http://www.huaweidevice.ip/products/hw03e/index.html 本端末の「サポート」ページをご確認ください。URLは 予告なく変更される場合があります。

- ※] 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規 則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でで使用になる場合の SARの測定法については、平成22年3月に国際規 格 (IEC62209-2) が制定されました。国の技術基 準については、平成23年10月に、諮問第118号に 関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部 答申されています。

Operating Environment

The device complies with the RF specifications when the device is used near your ear or at your body. For body worn operation, please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Certification Information (SAR)

This device meets guidelines for exposure to radio waves

Your device is a low-nower radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves.

These guidelines were developed by the independent scientific organization International Commission on Non-lonizing Radiation Protection (ICNIRP) and include safety measures designed to ensure safety for all users, regardless of age and health.

The Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a device. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but the actual SAR level of the device when being operated can be well below the value. This is because the device is designed to use the minimum power required to reach the network.

The SAR limit adopted by USA and Canada is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The Highest SAR value reported to the FCC and IC for this device type when tested for use at the ear is 0.67 W/kg, when properly worn on body is 1.23 W/kg, and when using Wi-Fi hotspot function is 1.23 W/kg.

The SAR limit also adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue. The highest SAR value for this device type when tested at the ear is 0.433 W/kg.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates. uses and can radiate radio frequency energy and. if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Changes or modifications made to this device not expressly approved by HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. may void the FCC authorization to operate this device.

Disposal and Recycling Information



This symbol on the device (and any included batteries) indicates that they should not be disposed of as normal household garbage. Do not dispose of your device or batteries as unsorted municipal waste. The device (and any batteries) should be handed over to a certified collection point for recycling or proper disposal at the end of their life.

For more detailed information about the recycling of the device or batteries, contact your local city office, the household waste disposal service, or the retail store where you purchased this device. The disposal of this device is subject to the Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive of the European Union. The reason for separating WEEE and batteries from other waste is to minimize the potential environmental impacts on human health of any hazardous substances that may be present.

Reduction of Hazardous Substances

This device is compliant with the EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive (Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council).

EU Regulatory Conformance

Hereby, HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC.

For the declaration of conformity, visit the Web site www.huaweidevice.com/certification.

C€01680

- ① Observe the national local regulations in the location where the device is to be used. This device may be restricted for use in some or all member states of the European Union (EU).
- This device may be operated in all member states of the EU.

France: Outdoor use limited to 10 mW e.i.r.p. within the band 2454 - 2483.5 MHz. Italy: For private use, a general authorisation is required if WAS/RLAN's are used outside own premises. For public use, a general authorisation is required.

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund.

GPL/LGPL適用ソフトウェアについて

本製品には、GNU General Public License (GPL)、 またはGNU Lesser General Public License (LGPL) に基づきライセンスされるソフトウェアが含 まれています。

ライセンスの詳細を確認するには、本端末の設定メニューで「端末情報」→「法的情報」で表示される内容 および本端末とパソコンを「HiSuite」モードで接続し、以下の手順でファイルを参照ください。

- 1 パソコンの「スタート」メニューから「コンピューター」/「コンピュータ」/「マイコンピュータ」/「マイコンピュータ」をクリック 名称はご利用のパソコンのOSによって異なります。
 - 2 「HiSuite」デバイスを右クリックし、「開 く」をクリック
 - 3 「document」フォルダ→「COPYRIGHT NOTICE.pdf」の順にダブルクリック

書面によるオファー

本端末に含まれるGPLソースコード入りCDの送付をご希望の場合、Mobile@huawei.comまでお問い合わせください。

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及 び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合 があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客 様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取 りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問 合せください。

知的財産権について

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合があります のでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標

- 「dメニュー」、「dマーケット」、「eトリセツ」、 「FOMA」、「i アブリ」、「i コンシェル」、「i チャネル」、「i モード」、「mopera」、「mopera リ、「spモード」、「Xi」、「Xi/クロッシィ」、 「エリアメール」、「おサイフケータイ」、「おまか セロック」、「ケータイデータお預かりサービ ス」、「公共モード」、「デコメール®」、「マチキャ ラ」 および「dメニュー」ロゴ、「dマーケット」 ロゴ、「i コンシェル」ロゴ、「i チャネル」ロ ゴ、「spモード」ロゴ、「Xi」ロゴはNTTドコモ の商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録 商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイル キャスティングの商標です。
 - 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
 - Bluetooth[®]とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモは ライセンスを受けて使用しています。その他の商 標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
 - Wi-Fi[®]はWi-Fi Allianceの登録商標です。
- [Google]、「Google] ロゴ、「Android」、
 「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google
 Play」ロゴ、「Gmail」、「モバイルGoogleマップ」、「Googleトーク」ロゴ、
 「Google Latitude」、「Google Calendar」、
 「Google+」、「Google+ローカル」、「Google+ローカル」ロゴ、「YouTube」、「YouTube」ロゴ、「Picasa」は、Google, Inc.の商標または
 登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。
- 「FSKAREN」は、富士ソフト株式会社の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、 Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国ROV Corporationおよび/またはその関連会社の日本 国内における商標または登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商 品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

Windowsの表記について

本書の本文中においては、各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。

- Windows 8は、Microsoft[®] Windows[®] 8、Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterpriseの略称です。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 Starter、Microsoft® Windows® 7 Home Premium、Microsoft® Windows® 7 Professional、Microsoft® Windows® 7 Ultimateの路術です。
- Windows Vista® Home Basic、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Businessの路称です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または、 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略称です。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

蒸5

あ 48 アクセスポイント
か 画面ロックの解除
さ 充電
た タッチパネル 42 端末初期化 74 通知パネル 57 電源を入れる/切る 41 電池パック
残量 56 充電 40 電話を受ける 65 電話をかける 63
な ネットワーク暗証番号60
は 比吸収率 84 防水/防塵性能 26 ホーム画面 50
ま メッセージ (SMS)65 文字入力 44

6	
ロック/セキュリティ	59
英数字	
ACアダプタ	
充電	40
Eメール	65
FSKAREN for Ascend	44
Gmail	66
microSDカード	
取り付けかた/取り外しかた	37
mopera U	
PIN - F	61
PINロック解除コード (PUK)	61
SAR	84
SIMカードロック設定	
spモード	49
spモードメール	65
Wi-Fi	47

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー→「お客様サポート」→「各種お申 込・お手続き」(パケット通信料無料) パソコンから My docomo

/ コンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種

お申込・お手続き
※ SDモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番

- ※ SPモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証者 号」が必要となります。※ SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合
- があります。 ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パス
- ※ パソコンからご利用になる場合、| docomo ID / パス ワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パス ワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合 お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。 ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび 植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性 がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響 を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
 - 運転中の本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となり ます。傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを 得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の 方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

。 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行 ! う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴 る音を消す設定など、便利な機能があります。

■ 公共モード(電源OFF)

雷話をかけてきた相手に、雷源を切る必要がある場所に いる旨のガイダンスが流れ、自動的に雷話を終了しま す。

■ バイブ

雷話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

■ マナーモード

着信音や通知音、操作音など本端末から鳴る音を消しま ※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービ スなどのオプションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自 **社・他社製品を問わず回収をしてい** ますので、お近くのドコモショップ へお持ちください。

※回収対象:携帯電話、PHS、電池 パック、充電器、卓上ホルダ(自 社・他社製品を問わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されて います。不要となった際は、回収、リサイクル に出しましょう。

海外での紛失、盗難、故障および 各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※HW-03Eからご利用の場合は、+81-3-6832-6600で つながります(「+」は「O」をロングタッチします)。
- ■一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉 ユニバーサルナンバー用 0000100 0151*
 - ユニハーザルデンハー用 国際識別番号 -8000120-0151*
 - *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用 国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホーム ページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きを お取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、 ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

今お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合 ■―般雷話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料) 0120-800-000

※一般雷話などからはご利用に ※一部のP電話からは接続でき なれません。 ない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

故障お問い合わせ先

ない場合があります。

■ドコモの携帯雷話からの場合 ■一般雷話などからの場合

000.0120-800-000 (局番なしの) 113 (無料) ※一部のIP電話からは接続でき ※一般雷話などからはご利用に

なれません。 受付時間 24時間 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い 合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くの ドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ

http://www.nttdocomo.co.in/



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯雷話をご利用の際は、 周囲の方への心くばりを忘れずに。





販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 HUAWELTECHNOLOGIES CO. LTD.

13.4 (1版)